

エアラインマスク用空気圧縮装置 取扱説明書 ー レンタル仕様 一

このたびは、エアラインマスク用空気圧縮装置をお買い上げ頂きまして、誠にありが とうございました。

- ご使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読み下さい。
- お読みになった後は、本書を手近な所に保管し、使用に際し、ご活用下さい。万一、紛失した場合には、メーカーからお取り寄せ下さい。

エアラインマスク用空気圧縮機(コンプレッサー)装置について

1. はじめに

現在米国では、呼吸用エアを供給するコンプレッサーについて「OSHA」の基準が設定されており、そのコンプレッサーが、OSHAの基準を満たす空気を送り出す前提に基づき、そこに付属するフィルタは、OSHA基準CGAグレードDと同等、もしくはそれを超える空気を提供するものでなければならない、とされています。

当社が販売する本装置は、清浄な空気を送気する世界初の「オイルフリースクロール式」のコンプレッサーと米国で実績を構む「ろ過(フィルタ)装置」を一体型にした商品です。

これまでのように、フィルタ装置とコンプレッサーを別々に販売すると、劣悪なコンプレッサーに新しく購入したフィルタ装置を接続し、「安心」される場合も予想され、その場合、フィルタの寿命は極めて短く、また、「より清浄な空気」を供給するという目的に不安が生じると考えたため、当社では、最新のコンプレッサーとフィルタ装置を一体化させました。

なお、今回の装置は、一体型といえ、コンプレッサーも米国製のフィルタ装置も改造することなく、個別機器の接続を内部接続に変更した以外、従来のエアラインマスクの使用 要領、形態を何ら変更しないよう製作しております。よって、取扱説明書は、

- 1) 空気圧縮機(コンプレッサー) 装置
- 2) ろ過(フィルタ)装置&検査用キット
- の2部門が1冊となっておりますので、いずれも必ずお読み頂きますよう、お願い致します。

【外観&仕様】



仕様項目	内容
外形寸法	H1457×W900×800 (高さはアイポルト含ます)
重 量	320kg

エアラインマスク用コンプレッサー(レンタル仕様)

安全上のご注意(警告)

警告;警告内容を怠った場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定されること示します。

٨	裕 文 /十	エアラインマスクについては、「JIS T8153 送気マスク」
警 告		に準拠する商品を用い、かつその要領で使用して下さい。
		一 使用者が有害物質によって死亡・被災する危険があります。一

この「エアラインマスク用コンプレッサー」は、清浄な空気の存在する「安全な場所」に設置して下さい。
ー爆発性・引火性・酸欠・危険性のあるガス等の環境下に 設置すると使用者が死亡・被災する危険があります。—

▲ 警告	「酸欠」または「特定の有害物質」現場で使用する場合は、避難用の空気ボンベを携帯する複合式のエアラインマスクとセ
	ットでご使用下さい。 一 使用者が有害物質によって死亡・被災する危険があります。一

▲ 警告	電力等の障害によりコンプレッサーが停止した場合のことを 考え、この「エアラインマスク用コンプレッサー」を使用する
	際は、専任の監視者を必ず置いて下さい。 一コンプレッサーが停止すると、使用者が有害物質によって
	死亡・被災する危険があります。一

▲ 警告	作業中、もし送風量の減少、ガス臭またはその他の異臭、送気 の温度上昇等、異常を感じたら、直ちに使用者は安全な場所に
	退避して下さい。
	一コンプレッサーが故障すると、使用者が有害物質によって
	死亡・被災する危険があります。一

▲ 警告	この「エアラインマスク用コンプレッサー」は、防爆仕様では ないので、爆発の恐れの無いところでご使用下さい。			
	一爆発の原因となり、使用者が死亡・被災する危険があります。—			

2. 型式・製造番号等について

型式	1) 空気気圧縮機: SLP-37CD-S8 II
MODEL	2) ろ 過 装 置 ;BB-50COPM
製造番号	1)空気気圧縮機;
SERIAL NO.	2) ろ 過 装 置 ;
購入先	
購入年月日	年 月 日
備考	

3. お問い合わせ先

ご不明名点等ございましたら、下記へご連絡下さい。

TEL□ 03-5674-1411 ^

* 月~± 9:00 ~ 17:00

はじめに

■ 重要なお知らせ

この取扱説明書には、本商品を安全に正しくお使い頂き、使用者や他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するために、守って頂きたい事項を記しています。

その表示と図記号の意味は、次のように成っています。

● 注意喚起の表示

▲ 警告	警告内容を怠った場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定されること示します。
▲ 注意	注意内容を怠った場合、人が障害を負う可能性、または物的損害の 発生する可能性が想定されることを示します。

^{*} 警告、注意を無視して使用した場合の損害・損傷については、当社では責任を負いかねますので、あらかじめご了承下さい。

安全上のご注意(注意)

注意;注意内容を怠った場合、人が障害を負う可能性、または物的損害の発生する可能性が 想定されることを示します。

▲ 注意	この「エアラインマスク用コンプレッサー」は、防雨・防滴構造では ありません。 雨天時の使用はご遠慮下さい。また、保管時はその対策を施して保 管下さい。
▲ 注意	この「エアラインマスク用コンプレッサー」は、2~40℃(運転中)の環境でご使用下さい。 -2℃以下では故障・凍結の恐れが有ります。 また、40℃以上では故障の原因に成ります。-
注意	この「エアラインマスク用コンプレッサー」は二段に重ねて設置、 保管する事は出来ません。 横転等の危険を十分考慮し、安全に設置して下さい。
▲ 注意	この「エアラインマスク用コンプレッサー」の設置場所、保管場所 の周りに関係者以外立ち入らないようにして下さい。 一万一、横転等の下敷きになると重量物のため 死亡、被災する危険があります。一
▲ 注意	この「エアラインマスク用コンプレッサー」は、改造をしないで下さい。
▲ 注意	この「エアラインマスク用コンプレッサー」は、海外で使用しないで下さい。
▲ 注意	今後、呼吸用保護具用コンプレッサーに関し、何らかの規制や 法律が制定、改正された場合は、ユーザーの責任において、そ れに合致させて下さい。





本商品は国際規格ISO 9001 (JISZ 9901) に適合した品質システムに基づいて製造された商品です。

取扱説明書

■ オイルフリースクロールコンプレッサ

SLP-37CD-S8II

このたびは、オイルフリースクロールコンプレッサをお買上げいただき ありがとうございました。

- ●ご使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読みください。
- ●お読みになった後は、本書を手近な所に保管しご活用ください
- ●故障時、直ぐ復旧しない場合に備え、緊急時のエアー源確保を必ず行ってください。

お使いになる前に、必ず下表の空欄に必要事項をご記入ください。

修理・サービスの際必要となり、お客様のお役に立ちます。

形 式 MODEL	C A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		200,0	
製造番号 SERIAL NO.				
購入先				
購入年月	年	月	A	
使用開始日				

はじめに

■重要なお知らせ

この取扱説明書には、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために守っていただきたい事項を示しています。 その表示と図記号の意味は次のようになっています。



この取扱説明書はすぐに確認できる場所に大切に保管してください。

●注意喚起の表示

\triangle	警告	警告内容を怠った場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想 定されることを示します。
\triangle	注意	注意内容を怠った場合、人が傷害を負う可能性、または物的損害の発生する可能性が想定されることを示します。

●絵表示の例

A	△記号は「注意すべきこと」を意味しています。 記号の中や近くに、異体的な注意内容を表示します。 (左の例は感電注意)	
®	○記号は「してはいけないこと」を意味しています。 記号の中や近くに、具体的な禁止内容を表示します。 (左の例は接触禁止)	
•	●記号は「しなければならないこと」を意味しています。 記号の中に、具体的な指示内容を表示します。 (左の例は必ずアース線を接続せよ)	

* 警告、注意の表示を無視して使用した場合の損害、損傷については、当社では責任を負いかねますのでご了承願います。



この記号は、機械の性能や機能を十分に発揮してお使いいただくために守って いただきたい内容を示しています。

●この商品の保証について

巻末に保証と修理サービスについての説明があります。よくお読みください。

■安全上のご注意

△警告

● 安全な場所に設置

近くに爆発性、引火性ガス有機溶剤など、可燃物のない場所に設置してください。

爆発・発火の原因になります。

◎ 屋外設置禁止

屋外には設置しないこと。(本製品は耐水構造となっておりません)

電気系統に水がかかると感電や火災の原因になります。

€ 電源の遮断

点検・配線作業時には必ず元電源を切ること。

感電・人体に重大な損傷を与える危険性があります。

● 有資格者に依頼

電気配線は電気工事士または電気工事店に依頼すること。

感電や火災の原因になります。

● アース接続

アース工事を必ずおこなうこと。

感電や火災の原因になります。

○ 空気以外のガス圧縮禁止

空気以外の圧縮には絶対使用しないこと。

爆発・発火・破損などの原因になります。

◎ 直接吸入禁止

圧縮空気を直接吸引しないこと。(しかるべき機器を通して吸引ください)

人体に重大な損傷を与える危険性があります。

はじめに

接触禁止

元電源が入った状態で回転部(ファン・プーリ・ベルト)に手を触れないこと。

手が巻き込まれることがあります。

● 警告

点検・整備をおこなう場合には空気タンクの圧力を必ず放出し、圧力のないことを確認してから点検・整備をおこなってください。

部品が圧力で飛ぶことがあり、けがをするおそれがあります。

● 保守点検の実施

整備基準にしたがって、点検・整備をおこなってください。

発火・故障をするおそれがあります。

● 規定温度で使用

周囲温度が2~40℃(運転中)の場所で使用のこと。

2°C以下ではドレンの凍結により、故障の原因になります。 40°C以上では寿命低下や故障の原因になります。

● 塵埃のない場所で使用

ゴミやほこりの少ない場所に設置のこと。

故障の原因になります。

● 修理依頼

修理は専門の業者に依頼すること。

故障・寿命低下の原因になります。

接触禁止

運転中や運転直後はコンプレッサ各部に直接手を触れないこと。

火傷をするおそれがあります。

○ 改造禁止

コンプレッサの改造は絶対にしないこと。

破損事故や寿命低下の原因になります。

● 純正部品の使用

整備に関わる交換部品は、必ず当社純正部品を使用すること。

故障や寿命低下の原因になります。

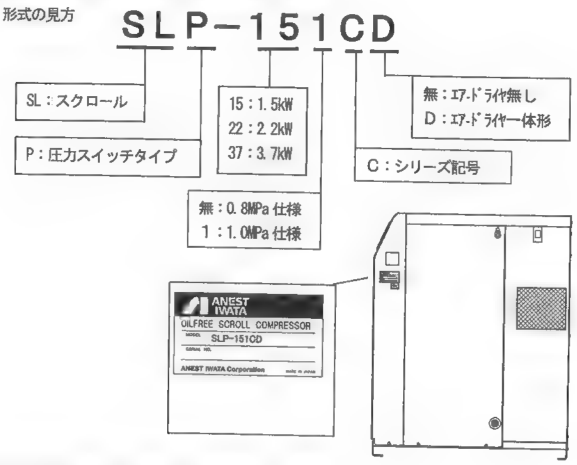
目次

		er nam efektiv
はじめに		1
■重要なおしらせ		
■安全上の注意	2	
目次		5
お使いになる前に		6
■現品確認	6	
各部の名称		7
設置		8
■設置上の注意	8	
■配管	10	
一百 己糸泉		
記述重転		12
操作パネル各部の名称		14
■操作パネル各部の名称	14	
■各モード	15	
事停電復帰	16	
ドライヤ		17
■運転・停止	17	
■ドレン	17	
保守・点検		18
■整備基準	18	
■保守方法	20	
故障の原因と対応		21
■異常表示と対応	22	
■警報表示と対応	22	
■コンプレッサの異常と対応	24	
■ドライヤの異常と対応	25	
仕様		26
付録		27
■外観寸法	27	
■回路図	28	
■配管図	29	
法律による届け出		30
保証と修理サービス		3.2

お使いになる前に

■現品確認

●形式・周波数がご注文どおりか、現品を確認してください。



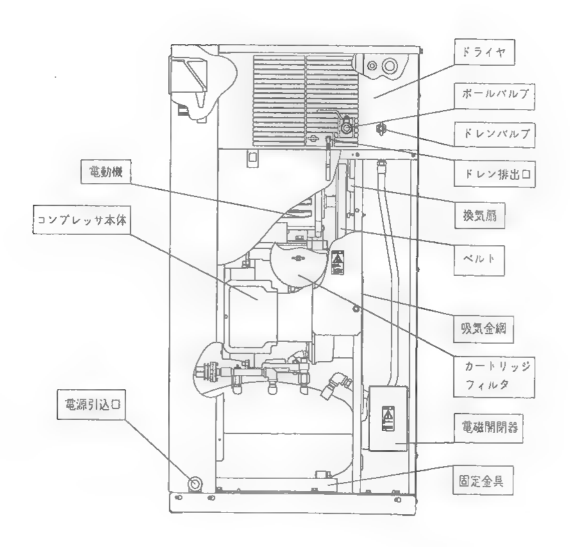
- ●輸送中に変形や破損した箇所がないか確認してください。
- ●付属品が全てあるか確認してください。

〇取扱説明	1部
〇住所録	1部
〇ドレン排出パイプ(タンク用)	1個
〇ホースクリップ(タンクドレン排出パイプ用)	1個
〇オートドレン排出パイプセット(ドライヤー体形のみ)	
ドレン排出パイプ(ドライヤ用)	1個
〇停電復帰コネクタ	1個
(取り付け方法はP16を参照ください必要時取り付	

各部の名称

●3. 7kW

SLP-37CD-S8

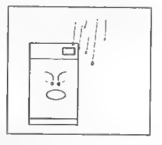


■設置上の注意

△警告

雨・蒸気のあたる場所・温度の高い場所での使用は避けてください。

湿度が高いと感電・発火の原因になります。



小警告

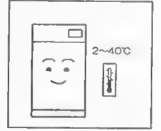
近くに爆発性・引火性ガス・有機溶剤など、可燃物のない場所に設置してください。

爆発発火の原因になります。



●周囲温度

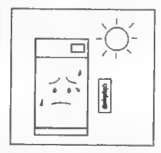
周囲温度2~40℃の範囲で使用してください。 2℃以下では故障・凍結のおそれがあります。 40℃以上では故障の原因になります。



△注意

直射日光の当たる場所は避けてください。

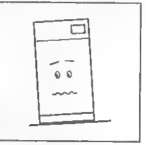
機械内部の温度が上がり故障の原因になります。



△注意

水平な床に設置してください。

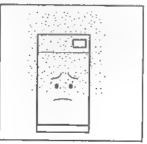
床が平らでないと異常振動・異音の要因になり、故障の原因になり ます。



△注意

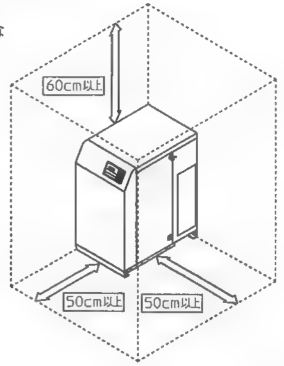
塵埃のない場所に設置してください。

温度上昇・摩耗の増加により、寿命の低下・故障の原因になります。



●設置スペース

コンプレッサの周囲には図のような スペースを確保してください。



▲注意 メンテ時コンプレッサを移動できない場合、裏・左のスペースを 300mm 以上確保ください。

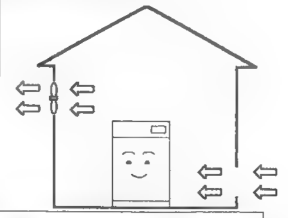
●換気

密閉された室内でご使用の場合は、換気用ファンを取り付けてください。

機 種	ファン風量 ㎡/min
SLP-37CD-S8	45

●固定金具

輸送用固定金具を取り外してください。



▲ 注意 固定金具を取り付けたまま、運転すると異常振動が発生し、各部に亀裂 や損傷が生じる原因になります

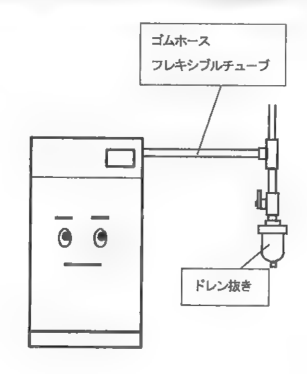
設置

■配管

●コンプレッサ出口と配管との接続には、 ゴムホースやフレキシブルチューブで配管し てください。

鋼管に直接接続すると、コンプレッサの振 動が配管につたわる場合があります。

●運転一停止の回数が多い場合には、別売 りのサブタンクの設置をお薦めします。



●立ち上がり配管がある場合は、必ず下部に ドレンだまりとドレン抜きを設けてくださ U

▲ 注意 ゴムホースを使用の場合はオイルフリー用ゴムホース(JIS K 6332)を使 用してください。

> オイルフリー用ゴムホース以外のゴムホースではホースの亀裂等の問題 が起る場合があります。

■ドレン配管

●タンクドレン 付属のドレン排出パイプをドレンバルブにつなぎ、ドレンを処理してください。

●ドライヤドレン ドライヤー体形セットでは、付属のドレン排出パイプをドレン受けにつなぎ、ドレンを処理 してください。

設置

■配線

●配線の注意

€ 電源の遮断

点検・配線作業時には必ず元電源を切ること。

感電・人体に重大な損傷を与える危険性があります。

① 有資格者に依頼

電気配線は電気工事士または電気工事店に依頼すること。

感電や火災の原因になります。

配線注意

規定以下のケーブルを使用しないこと。

ケーブル加熱により火災の原因になります。

● アース接続

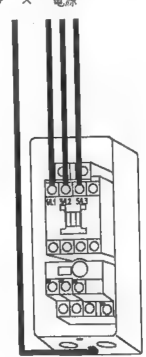
アース工事を必ずおこなうこと。

感電や火災の原因になります。

●配線

電磁開閉器の指定場所に圧着端子を使用して、しっかりと電源を接続してください。

アース 電源



●配線資材

日日初水,甲。		配線	容量	モ-9保護用	電磁開閉器	
出力 (kW)	電源	配線の 最小太さ mm/mm ²	アース線の 最小太さ mm/mm ²	漏電遮断器 定格電流 A	接続者子ネジ呼び径	
3. 7	三相 200V	2 0/3.5	2 0/3.5	25	144	

上表線径は長さが20m以下の場合です。

試運転

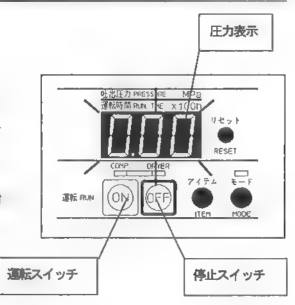
■試運転

- ●ボールバルブボールバルブを全閉にしてください。
- ●電源 元電源を入れ、モニターが点灯することを確認し てください。

■運転

運転スイッチを押し、コンプレッサの運転を開始 してください。

ドライヤー体形セットでは運転スイッチ押すことによりドライヤが運転し、3分後にコンプレッサが自動的に運転を始めます。



- ◆ドライヤー体型でも、運転スイッチを押した後、もう一度運転スイッチを押すことにより コンプレッサを運転させることができます。ただし、この場合はドライヤが安定状態に達し ていないために、吐出空気に水分が含まれることがあります。
- ●圧力上昇確認

コンプレッサが運転を開始し、圧力が上昇することを確認してください。

A

逆回転の場合、圧力が上がらず異音がします。

適ちに停止スッチを押しコンプレッサを停止させた後、元電源を切り 3 相のうち2相を入れ替え、回転方向を正規回転の方向に直してください。

●制御上限圧力の確認

ボールバルブを閉じたまま運転をおこない、下表圧力でコンプレッサの停止を確認してください。

形	式	上限圧(MPa)
	SLP-3700-S8	0.7

●制御下限圧力の確認

上限圧力に達しコンプレッサが停止したあと、ボールバルブを開き徐々に圧力を下げたときに、 下表圧力でコンプレッサが再始動することを確認してください。

 形	式	下限圧(MPa)
	SLP-370D-S8	0. 55

試運転

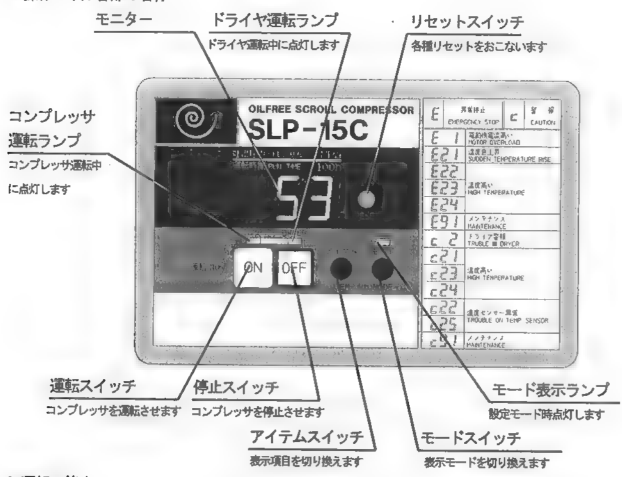
●停止

停止スイッチを押してコンプレッサの運転を停止させてください。

▲注意 ドライヤー体形セットで再度運転を行う場合、コンプレッサ停止後3分間 は、運転スイッチを押してもドライヤは運転できません。3分経過した後 に自動的に運転を開始します。

操作パネル

■操作パネル各部の名称



■運転・停止

- ●運転(ドライヤ無しセット)
 - 運転スイッチを押すことにより、コンプレッサ運転ランプが**点灯**し、コンプレッサの運転を 直ちに開始します。
- ●運転(ドライヤー体形セット: ドライヤ先行運転設定) 運転スイッチを押すことにより、ドライヤ運転ランプが点灯するとともにコンプレッサ運転 ランプが点滅します。コンプレッサは3分後に運転を開始します。

再度運転スイッチを押すことにより、すぐにコンプレッサを運転させることができます。

▲注意 この場合、吐出空気に水分が含まれる可能性があります。 乾燥空気が必要な場合は、この運転方法は使用しないでください。

●停止

停止スイッチを押すことにより、運転ランプが消灯し即運転を停止します。

◆ドライヤ保護のため、運転スイッチを押しても、3分経過しなければ、ドライヤは運転できません。この場合ドライヤは3分後に運転を開始します

操作パネル

■モード

モードには、通常・設定の二つのモードがあり、モードスイッチを押すごとに切り換わります。 設定モード時はモード表示ランプが点灯します。

●通常モード

運転状況(圧力・運転時間) を表示します。

アイテムスイッチを押す ことに、圧力と運転時間 の表示を切が換わります。



圧力:

コンプレッサの出口圧力を MPa で表示します。 この場合、圧力は 0.64MPa です。



運転時間:

コンプレッサの運転時間を×100h で表示します。

この場合、運転時間は 7800 時間です。

●設定モード

設定モードでは各種 設定の確認をおこない ます。

アイテムスイッチを押す ごとに、右のように表示 内容が切り換わります。



上限圧:

コンプレッサの運転制御上限圧を MPa で表示します。

この場合圧力は 0.80MPa です。



下陸圧:

コンプレッサの運転制御下限圧を MPa で表示します。

この場合圧力は 0.65MPa です。



時間管理:

次の整備までの残時間を×100hとして表示します。

この場合は 9800 時間です。



台數制御:

コンプレッサを台数制御に接続設定しているか否かを 表示します。

この場合台数制御接続設定していないことを示します。

- ◆設定モードの確認はコンプレッサの停止時のみおこなうことができます。
- ◆各種設定変更は専門のサービス店による設定が必要です、最寄りの当社支店営業所までご 連絡ください。

操作パネル

■停電復帰コネクタの取り付け

このコンプレッサには停電復帰機能を組み込むことができます。

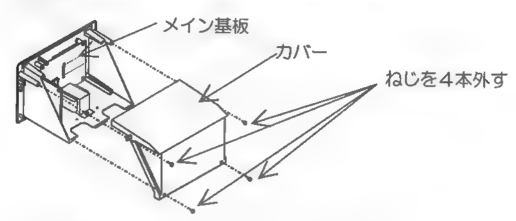
停電復帰機能を組み込むと運転中(運転ランプ点灯中)に元電源が切れ、電源が再度投入された場合は、自動的に運転を開始します。

小注意

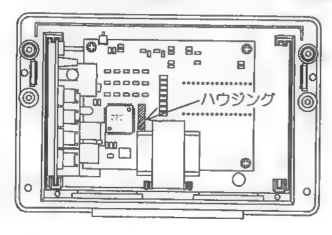
停電復帰機能を組み込んだ場合は保守点検時には必ず停止スイッチを押して停止させた後、元電源をOFFにしてください。 元電源投入によりいきなりコンプレッサが運転を開始することがあり危険です。 停電復帰機能を組み込んだ場合は付属している 取り扱い注意事項銘板を操作パネル付近の見やすい位置に貼ってください。

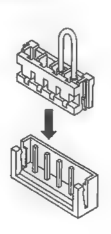
●取り付け方法

・基板カバーの取り外し パッケージを開け基板箱のカバーを固定している4本のねじを取り外し基板箱のカバー を外してください。



ジャンパーコネクタの取り付け基板上のハウジングに付属のジャンパーコネクタを差し込んでください。





パッケージおよび基板箱のカバーをもとのように取り付けてください。

ドライヤ

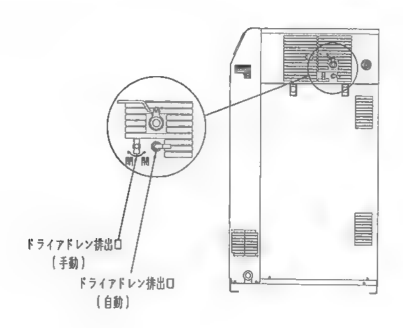
■運転・停止

ドライヤの運転・停止は操作パネルの運転・停止スイッチにて自動的にコンプレッサと運動しておこなわれるため、特別な操作は不要です。

目ドレン

ドライヤで除去された圧縮空気中の水分が、ドレンとして自動的にドレン排出口より一定時間ごとに排出されるため、ドライヤ用ドレンの排出に特別な操作は不要です。

◆圧縮空気中の水分が少ない場合には、ドレン排出口より圧縮空気のみが排出される場合があります。



保守点検

次の点検項目を下記期間で実施してください。

また、表に掲げた点検期間は標準的な使用の場合ですので、使用条件が過酷な場合は点検期間を早めてください。周囲温度は40°C以下、かつ年間平均周囲温度30°Cを基準としています。

◆・精基準は保証期間とは異なります。

医整備基準

●コンプレッサの整備基準(SLP-3700-S8)

年間の運転時間により、以下に示す点検基準AまたはBの期間にて実施してください。

点検基準A:年間の運転時間2,500時間未満

点検基準B:年間の運転時間2,500時間以上、5,000時間未満

◆年間 5,000 時間以上運転されるお客様は、点検整備期間を短縮する必要があります、当社営業所・販売店にご相談ください。

	点検内容		点	検整	備期	間		
項目	点検基準 A	毎日	27月毎	1年毎	2 年每	4年毎	8年	-
	点検基準 B	毎日	17月毎	6ヶ月毎	1年毎	2年毎	' 4年	
ドレン	タンクドレン排出	0						
異常音・異常振動		0						
換気扇	回転が円滑である こと	0						
カートリッジフィルタ			0	•				汚れがひと い場合、都度
吸気金網	湾掃		0					汚れがひとい場合、都度
安全弁	作動点検		0					V MINITORNE
ベルト	点検・再張り・ 交換			0		● ☆		
ゴムホース ナイロンパイプ	ひび割れ・硬化が あれば交換				Ο¢	•*		
電磁開閉器	点検・交換				Οŵ	●☆		
電動機	点検				Ο¥			
プーリ	点検					Ο¢		
温度センサ	作動点検					Ox		
逆止弁	交換							
電動機・軸受け	点検・交換						●☆	
本体 軸受け・Gシール	点検·交換					グリスアップ ☆	•*	純正グリス
本体 チップシール ダストシール	交換					•*		5513
本体 ファン FS-0S フィン	清掃					Ο¢		汚れがひどい場合、都度

○印は点検 ●印は交換 ☆印はお買い上げの販売店または当社支店・営業所にご連絡ください。

保守点検

●ドライヤ整備基準(SLP-37CD-S8)

年間の運転時間により以下に示す点検基準Aまたは点検基準Bの期間にて実施してください。

点検基準A:年間の運転時間2,500時間未満

点検基準B:年間の運転時間2,500時間以上、5,000時間未満

◆年間 5,000 時間以上運転されるお客様は、点検整備期間を短縮する必要があります、当社営業所・販売店にご相談ください。

	点検内雹		点検整備期間					
項目	点検基準 A	毎日	2ヶ月毎	1年毎	2 年毎	4年毎	8年	
	点検基準 B	毎日	17月毎	67月毎	1年毎	2 年毎	4年	
冷却ファン	回転が円滑であること	0						
異常音・異常振動	異常音・振動点検	0						
オートドレン	排出確認	0						
コンデンサ	灣柵		0					汚れがひど い場合、都度
配管	漏れ点検					0		

○印は点検 ●印は交換 ☆印はお買い上げの販売店または当社支店・営業所にご連絡ください。

保守点検

■保守方法

●カートリッジフィルタ

エアーガン等によりエアーを吹きつけ粉塵を吹き飛ばし除去、汚れがひどい場合は交換してください。 (1) 本

■安全弁

最高圧力付近で安全弁の心棒をつまみ上げ、 吹き出しを確認してください。

●吸気金網

エアーガン等によりエアーを吹きつけ粉塵を吹き飛ばし除去してください。汚れがひどい場合はブラシ等にて清掃してください。

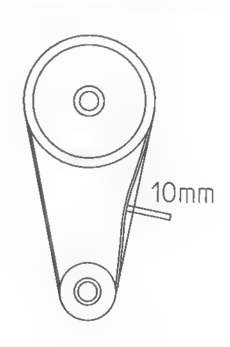
●ベルト

ベルトの本体プーリと電動機プーリの中央部分を 10mm たわませるのに必要な荷重をテンションメーター等で測定・確認してください。

下表以下の場合ベルトの再張りをお願いいたします。

機種	基準値
SLP-3700-S8	3.0 kgf/10mm

◆ベルトの再張りはお買い上げの販売店または当社支店・営業所にご連絡ください。



故障時、直ぐ復旧しない場合に備え、緊急時のエア一源確保を必ず行って下さい。

コンプレッサに異常が発生するとモニターに異常番号が点滅表示されコンプレッサは停止します。 異常発生時には発生状況と原因を探し、適切な処置を行ったうえで、操作パネル上のリセット スイッチを押して異常番号の点滅を解除してください。

原因が不明で処置が不可能な場合は、お買い求めの販売店、または当社支店・営業所まで、ご連 絡ください。

●異常番号と原因

E1:電流高い

電流が高くなるとサーマルリレーがトリップして、E1を表示しコンプレッサは停止

00,70		10-13-44
原因	考えられる要素	
電源関係	R, T相の欠相・電圧が低い	
本 体	異常	
電動機	異常	
操作パネル上のリナ	アットスイッチを押すせてい	

◆操作パネル上のリセットスイッチを押すまえに、電磁開閉器内のサーマルリセット スイッチを押し、サーマルをリセットしてください。

E21:本体温度急上昇 E22:本体温度高い

本体温度が高くなると温度センサが働いて、E21・E22を表示しコンプレッサは 停止します。

原 因	考えられる要素
周囲温度	うんらんの安系
77-77-77-77-75	設置場所の周囲温度が高い、換気が不十分
	1. 吸気口・吸気金網の目詰まり
冷却不良	2 排售口收5 土地
	2. 排気口がふさがれている
	3. アフタークーラのフィン目詰まり
	4 換気扇不良、吸込ホースの破損
	5 大小人が
1 1 2 2 2	5. 本体冷却フィン目詰まり
:メンテナンス期間	123/6

E91:メンテナンス期間超過

中間整備期間を過ぎても整備作業が行われず、C91が解除されないまま継続して 200時間運転した場合、電源投入時にE91が表示されます。

すみやかに当社指定サービス店により中間型構をおこない異常を解除してください。 暫定処置として、リセットスイッチを押すことにより運転することができます。

◆この時間は整備時間の最長時間です、必ず整備基準にしたがい中間整備を実行し てください。(P18, 19 整備基準をご覧ください)

▲ 注意 整備期間をすぎた後、継続して使用した場合の故障・事故に対して は当社にて責任を負うことはできませんのでご注意ください。

■■報表示と対応

警報が発生すると、モニター部に警報番号が点滅表示されます。 (コンプレッサは停止しません)

警報発生の場合は、電源を切って原因を除去した後、再び電源を投入してください。 警報状態が解除されます。

●警報番号と対応の仕方

C2:ドライヤの異常(ドライヤー体形のみ)

C2はドライヤー体形でのみ表示され、ドライヤの異常警報を示し、この場合ドライヤ のみ運転を停止します。

▲注意 ドライヤを停止したままコンプレッサの運転を続けると、圧縮空気中 に水分が入りエアー機器の故障の原因になります。

原因	考えられる要素	
オーバーロード プロテクタ作動	1. 周囲温度が高い 2. ドライヤの入気温度が高い 3. ドライヤの吸気金網の目詰まり 4. 排気口がふさがっている 5. コンデンサの目詰まり 6. 冷却ファンの不良 7. 冷媒ガス抜け 8. オーバーロードプロテクタ不良	

C21:本体温度高い

本体温度が高温になると、C21が表示されます。

原因	考えられる要素
周囲温度	1. 周囲温度が高い
冷却不良	 1. 吸気金網の目詰まり 2. 排気口がふさがれている 3. アフタークーラのフィン目詰まり 4. 換気扇不良、吸込ホースの破損 5. コンプレッサ冷却通路の目詰まり

C22:本体温度センサ異常

原因	考えられる要素	
1. 温度センサコードの接触不良 センサ 2. 温度センサコードの断線 3. 温度センサの不良		
周囲温度 約-10°C以下の低温の場合		

C91:中間臺蘭

これは整備基準Aで最長の場合に中間整備残時間がOとなる場合を知らせるものです。 整備基準にしたがい、この警報がでるまえにグリスアップ、チップシール交換等、中間 整備を実行してください。

運転時間が9800時間ごとに警報がでます。

◆この一間は整備時間の最長時間です、必ず整備基準にしたがい中間整備を実行してください。(P18, 19 整備基準をご覧ください)



必ず最寄りの販売店、または当社支店・営業所にお申しつけのうえ、 整備を実施してください

以下に故障の原因を示します、故障と思われる場合の処置として活用してください。 ※印はお客様が処理することがむずかしい内容を示します、この場合販売店・当社支店営業所まで ご連絡ください。

■コンプレッサの異常と対応

	現象	原 因	対 策	
運転	操作パネル	電源が投入されていない	電源を投入する	
	に何も表示	電源が正しく接続されていない	正しく接続する	
	されない	基板のヒューズが切れている	ヒューズを交換する	
		基板不良	点検・修理、または交換 ※	
	表示は出るが 運転しない	ドライヤ先行運転 (ドライヤー体形のみ)	3分後にコンプレッサ運転 すぐに運転させたいときは、もう一度運転 スイッチを押す(但し、圧縮空気中に水分	
は		THE OLD STATE OF THE OWNER OW	を含むことがあります)	
, N		基板のヒューズが切れている	ヒューズを交換する	
U1		電磁接触器の不良、または、配線不良	点検・修理または交換 ※	
		運転スイッチ不良	交換 ※	
		電動機故障	点検・修理または交換 ※	
		電圧が低い	電源容量、電源ケーブルの太さを点検し、 適正なものに変更	
	E1が表示	本体故障	点検・修理、または交換 ※	
異		電動機異常	点検・修理、または交換 ※	
5		相の欠相	モータ配線確認	
表示が立		サーマル設定値不良	再設定	
		電圧が低い	電源容量、電源ケーブルの太さを点検し、適正なものに変更	
Ž	E21・22 が表示	周囲温度が高い、換気が悪い	設置環境改善、換気方法改善	
示されて運転しな		アフタークーラのフィン、 吸気金網の自詰まり	清掃	
		冷却ファン不良	点検	
		吸込ホース破損	交換 ※	
		本体冷却通路目詰まり	点検	
	E91 が表示	中間整備・制制を過ぎている	整備後、リセットスイッチを押して解除する※	
1	Err 表示	基板の異常	漏電ブレーカを一度切り、再投入 基板交換 ※	

現象	原 因	按 按
吐出圧力が上がら	1, 1,20,000	点検、修理
ない	逆回転	相を変更
	圧力設定値異常	再調整 ※
安全弁が吹く	吸込フィルタ目詰まり	清掃 または 交換 ※
女主升か吹く	安全弁の不良	交換 ※
RO Markette C. A. D. and	圧力設定値不良	再設定 ※
異常音がする	逆転している	回転方向確認後、相変更
	本体異常	点検・修理、または交換 ※
	ベルトスリップ	張力確認、再張り
	電動機異常	点検・修理、または交換 ※
	冷却ファン接触	点検、修理
	ボルト等のゆるみ	点検、増し締め

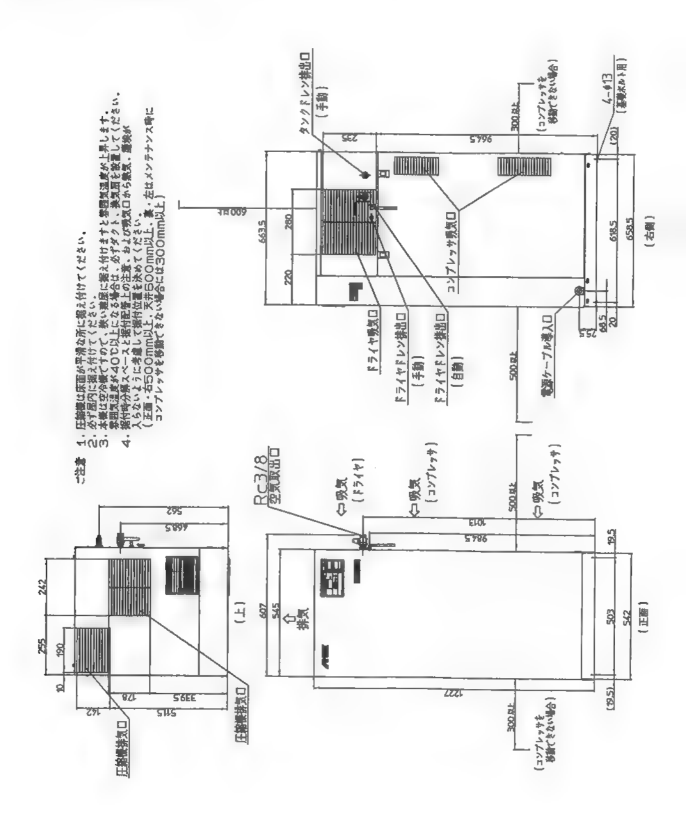
■ドライヤの異常と対応

現象	原 因	対 策
運転しない	電源が接続されていない	電源を正しく接続する
	切り換えスイッチが中立になってい	る。スイッチを自動運転に切り換える
	前回停止から3分間経っていない	3分以上待つ(ドライヤ保護のため)
	電磁接触器、リレーの不良	点検・修理、または交換 ※
	冷凍機異常	修理 または 交換 ※
C2 を表示して	・ 周囲温度が高い、換気不良	
止する	吸気口が目詰まりしている	設置環境見直し、浄気改善
	コンデンサのフィンが汚れている	清掃
オーバーロード	冷却ファン不良	清掃
プロテクタ作動	ファンコントロールスイッチ不良	点検・修理、または交換 ※
	冷凍機異常	点検、交換 ※
末端機器に水が	周囲温度が高い、換気が悪い	点検・修理、または交換 ※
出る	吸気口が目詰まりしている	設置環境見直し、換気改善
	コンデンサのフィン汚れ	清掃
	冷却ファン不良	清掃
	冷媒洩れ(不足)	点検、交換 ※
	定圧膨脹并不良	点検、交換 ※
	冷凍機異常 	点検・修理、または交換 ※
		点検、交換 ※
	オートドレンナ不良	点検・修理、または交換 ※
空気が流れない	空気タンクにドレンがたまっている	空気タンクドレン抜き
EXMANIANALI	配管に異物詰まり	除去、もしくは交換※
	凍結している	
	① 周囲温度が0℃以下になって いる	周囲温度を高くする
	② 冷却ファンが止まらない	771716000000000000000000000000000000000
	③ 定圧膨脹并不良	ファンコントロールスイッチ交換 ※
	④ 冷風がコンデンサに当たる	点検・調整、または交換 ※
	2.5	直接当たらないようにする

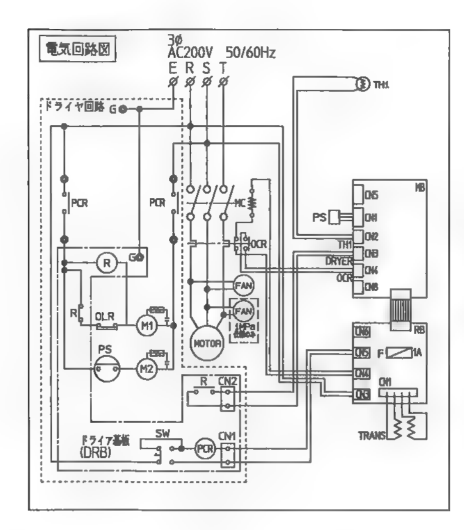
Į	百目	形式	SLP-3	7CD-\$8	
	周波数		50	/60	
	本体形式			SL-165C	
	圧縮方式		空冷オイルフリースクロール式		
	運転制御方式		圧力センサ検知 自動発停式		
	圧縮流体		大気		
-	設置条件		屋内(屋外の場合は、屋根下ならばOK)		
圧	作動圧力 (MPa)	0. 55	~0. 70	
縮 吐出し空気量 (L/min) *1 340/4		/410			
機	十/大国本"安成"()。1)		2630,	/3150	
W	駆動方式		Vリブ	Vリブドベルト	
	吐出し出口管径		Rc3/4		
	空気タンク容積	(L)	35		
	騒音 正面 1.5m	(dBA)	*2 49		
	振動値(パネル振動・片振幅) (μ)		100以下		
	電動機種別		三菱電機製全開外層形 SF-JR 三相 4極 E 積絶縁		
電	出力	(kW)	3.	7	
動	周波数	(Hz)	50	60	
	電圧	(V)	200	200	
機	定格電流(各電動機)	(A)	14.0	14.2	
	始動方式		電磁接触器付 直入始動		
保賃	本体過熱停止		付 (事前警報付)		
美	過電流停止		付 (サーマルリレー)		
ドラ	形式		冷凍式ドライヤ		
흿	空気出口露点	(°C)	15 (加圧下)		
イヤ	冷媒制御方式		キャピラリーチューブ		
•	冷媒		HFC407C		
そ	寸法(全幅×奥行×全高)mm		*3 全幅 695×奥行 663×全高 1227		
その他	概略質量	(kg)	17	70	
	付属品	取扱説明書×1			

- 注 *1 吐出し空気量は、圧力 0.80MPa 時に吐出す空気量を吸込状態(大気圧)に 換算した平均値です。
 - *2 騒音値は無響音室での測定値です。
 - *3 寸法はパッケージ外周寸法です。突起物は含みません。

●3. 7kWドライヤー体票



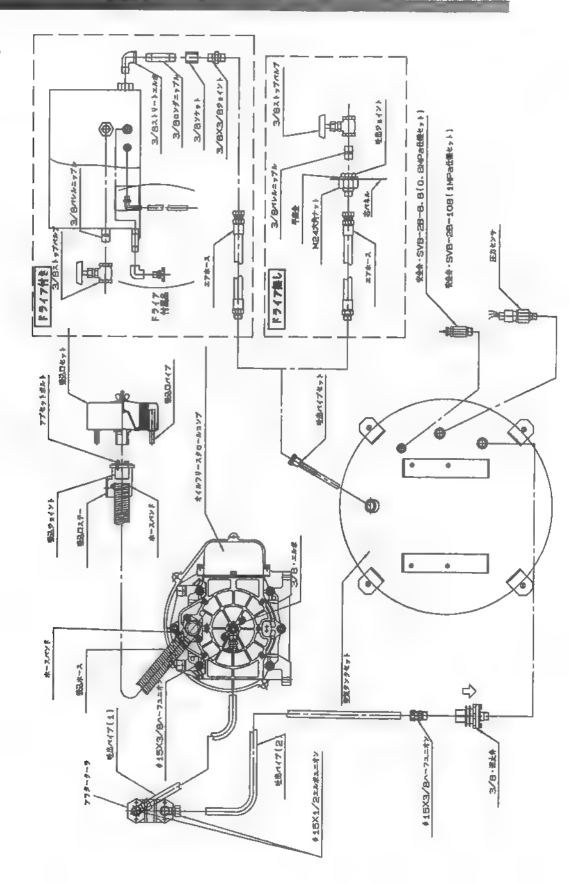
| 回路図



記号	品名
MOTOR	電動機
MB	メイン基板
RB	リレー基板
TRANS	トランス
MC	電磁開閉器
PS	圧力センサ
DRYER	冷凍式エアドライヤ
DAB	ドライア基板
PCR	パワーリレー
TH1	温度センサ(本体)
FAN	換気原

国配管区

●3. 7 kW



法律による届出

- コンプレッサの設置、使用に際しては、安全および公害対策上法規の適用をうけます。
- このため各種の届出、規制基準の遵守義務が生じます。
- ■労働安全衛生法に基づくもの
 - 労働安全衛生規則の安全基準

ベルト覆の取付

・危害をうける恐れのある回転部分には、ベルト軍または囲い等を設けること。 (例) パッケージなしの状態の運転はしないこと。

アース線の取付

- ・漏電による感電災害を防止するため、感電防止用漏電しや断装置の接続または電動機の金 属性外皮部分からアースを設けること。
 - (例) 電動機で専用の接地端子から接地極(確実に大地と接続していること) に接続。
- ●圧力容器安全規則による設置報告および安全維持

掃除および点検

- ・使用者は毎年1回以上次の事項について定期自主検査を行ない、その結果を記録し、3年間 保管しておくこと。
 - ①本体の損傷の有無。
 - ②ふたの締め付けボルトの摩耗の有無。
 - ③管および弁(止め弁、安全弁)の損傷の有無。

●罰則

前記の規則に違反した場合には、改善勧告、使用停止処分、懲役もしくは罰金が課せられます。

- ■騒音規制および公害防止条例に基づくもの
 - ●騒音規制法により設置属
 - (1)コンプレッサで駅間定格出力7.5kW以上のものは、条例によって定められた指定地域に あっては特定施設として届出が必要です。

なお各都道府県により基準が異なりますので工場、事業所の所在地の区、市役所および町村 役場の公審担当窓口で確認してください。

届け出・新設届。(新しく設置しようとする場合)

・数などの変更届。(コンプレッサの台数および種類を変更する場

届出期日

・騒音防止方法変更届。(発生騒音の防止方法を変更する場合)

届け出場所・設置(変更)の工事開始の30日前に届出る。

・工事、事業場の所在する区、市役所および町村役場の公害担当窓口。

法律による届出

(2)特定建設作業

コンプレッサで電動機以外の原動機(エンジンなど)を用い、駆動定格出力が15kW以上のものただし、さく岩機の動力として使用する場合を除く)を使用して2日以上にまたがって建設作業をする場合は特定建設作業として前記 () 項とは別の届出になります。

■公害防止条例(振動および騒音発生の規制)による設置届

コンプレッサで7. 5kW 未満のものでも、各県の条例による規制による騒音発生施置の設置または変更の届出が必要になります。

なお各都道府県により基準が異なりますので工場、事業の所在地の区、市役所および町村役場の公害担当窓口で確認してください。

条例により設置届出必要な範囲 (参考)

東京都	2.	2 kW	以上
神奈川県	2.	25kW	以上
愛知県	3.	75kW	以上
大阪府	3.	75kW	以上

騒音規制値 (参 考)

測定場所		工場施設と隣地との境界線上の値		
Atla Jula	単 位	騒音(ホン	/ A特性)	
地域	時間帯	8:00~19:00	18:00~8:00	
住居專	用地域	45~50	40~45	
住 居		50~60	40~50	
商業準	工業地域	60~65	50~60	
工業	地域	65~70	55~65	
工業専	用地域	75	65~75	

■振動規制法に基づくもの

昭和51年12月1日より施行された振動規則法により、コンプレッサの使用に際し下記の届出、および規制をうけます。

(1)振動規制法により設置届

コンプレッサで原動機の出力が7.5kW以上のものは、条例によって定められた指定地域にあっては特定施設として政令で定められた様式に従う届出が必要です。

届	ナ	出	設届 種類および能力ごとの台数、振動防止の方法
			使用の方法、配置図、その他
届出	·期E	1	・設置の工事の30日前まで
届出	場列	f	・工場、事業場の所在する区、市役所および町村役場の公客担当窓口

保証と修理サービス

■保証について

保証書(保証規定)

お買いあげの商品を本取扱説明書にしたがって正常のご使用状態で万一故障が起こりましたときは、本保証書の記載内容により無償修理いたします。

形宝	t SLP-	品名 オイルフリースクロールコンフ・レッサ
お客さま	御社名 お名前 ご住所 〒□□□-□□[
3 F	TEL () –	FAX () -
保証期間	お買いあげ日 年 月	日から 「一年間」
販売	販売店 住所 〒000-000	***************************************
店	TEL () -	FAX () –

- ●無償修理を受けるための条件および手続きと保証の範囲
 - (1)本保証書をご提示のうえお買いあげの販売店または当社支店・営業所、サービス会社にご依頼ください。
 - (2)本保証書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
 - (3) 本製品の故障または不具合に伴う生産補証、営事補償など二次補償に対する保証はいたしません。
 - ◆次の場合は保証期間内でもお客さまのご負担(有償)になります。
 - (1)本保証書のご提示がない場合
 - (2)本保証書にお名前、お買いあげ日、販売店名の記載がない場合あるいは字句等を 書換えられている場合
 - (3)取扱上の不注意・取扱説明書の記載事項を守られなかったことによる故障および損傷
 - (4)消耗品の交換・修理
 - (5)指定外の動力源(電圧、周波数、燃料他) または天災・地変(火災、地震、水害、塩害、 落雷、公害など)による故障および損傷
 - (6)純正部品以外の部品が使用されている場合
 - (7)当社指定の修理店以外による修理がなされている場合

保証と修理サービス

●法的責任

本保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。 したがって、本保証書によってお客さまの法律上の権利を制限するものではありませんので、 保証期間経過後の修理等またご不明の点はお買いあげの販売店または当社支店・営業所 までお問い合わせください。

●保証書の保管

「保証書」は、内容をよくお読みになったうえで、「お客様のお名前・ご住所」、 「お買いあげ日」、「販売店」など 必要事項については、誠に恐縮ですがお客様でご記入していただき、納品書とともに大切に保管してくださるようお願いいたします。 本保証書は紛失されても再発行しませんので、大切に保管してください。

■修理サービスについて

●修理を依頼されるときには

お買いあげの販売店または当社支店・営業所、サービス会社にご相談ください。 このときお買いあげの商品の形式名およびお買いあげの時期をお知らせください。 保証期間経過後の修理は、修理により機能が維持できる場合、お客さまのご要望により 有料にて修理いたします。

詳しくはお買いあげの販売店にご相談ください。 その他ご不明な点はお近くの当社支店・営業所、サービス会社へお気軽にお問い合わせください。

なお、所在地は添付一覧表をご参照ください。

製品に関するお問い合わせ、ご意見・ご希望などございましたら、当社技術相談室までご連絡ください。(修理・メンテナンス等のサービスは別途当社サービス会社・支店営業所にお問い合わせください。)

技術相談室(横浜)
フリーダイヤル 0120-50-3729
FAX 045-593-0524

アネスト岩田株式会社

〒223-8501 神奈川県横浜市港北区新吉田町3176

ろ 過 装 置 (呼吸用エアフィルタ)BB-50COPM

このたびは、BB-50COPM をお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございました。

- で使用前に、この「M扱説明書」を必ずお読み下さい。
- お読みになった後は、本書を手近な所に保管し、使用に際し、ご活用下さい。万一、紛失した場合には、メーカーからお取り寄せ下さい。

注意 ; 注意内容を怠った場合、人が障害を負う可能性、または物的損害の発生する可能性が 想定されることを示します。

企 注意	この呼吸用エアフィルタ装置は、マニュアルの注意事項に基づき、使用前に入念な点検を行って下さい。
▲ 注意	この呼吸用エアフィルタ装置は、毎月、適正な装置を使って、 テストかつ確認し、使用限度を守って、取り替えを行って下さ い。
企 注意	作業中、もし送風量の減少、ガス臭またはその他の異臭、送気 の温度上昇等、異常を感じたら、直ちに使用者は安全な場所に 退避して下さい。

↑ 注意 今後、呼吸用保護具用コンプレッサーに関し、何らかの規制や 法律が制定、改正された場合は、ユーザーの責任において、それに合致させて下さい。

■ この商品の保証について

巻末に記載しておりますので、良くお読み下さい。

■ 本商品の「呼吸用空気の性能レベルの維持」について

吸気用エアの品質確保については、ユーザーの責任に掛かっています。呼吸用として使用する この「呼吸用エアフィルタ」のエアの安全確保は、ユーザーの責任において、米国連邦、州、地 方単位の規制に適合させ、維持しなければなりません。

この呼吸用エアフィルタは、OSHAで採用されているエアのクオリティ基準であるCGA Grade-Dとの使用に適合、もしくはそれ以上の性能を持っています。

コンプレッサーから排出されるエアのクオリティは、OSHA1910.134の基準に適合、またはそれ以上に優れている必要があります。

構成部品がメーカーの指示、または推奨通りに使用されている場合は、この呼吸用エアフィルタは、現在施行されている米国の規制に適合、もしくはそれ以上に優れています。

但し、今後、将来に起こり得る規制や法律のすべての改正に合わせるのは、ユーザーの義務です。

エアの供給用のコンプレッサーは、「安全」な場所で、それを取巻く空気環境が清浄な所に設置しなければなりません。

この「安全」な設置場所は、定期的に適正な装置を使用して、その環境が清浄であるかを常に確認しなければなりません。

また、この呼吸用エアフィルタの装置全体がCGA Grade-Dを維持するよう、毎月テストしなければなりません。

供給用コンプレッサーを移動する場合は、再度「安全」な設置場所の確認とエアのクオリティを確認・テストすることを推奨します。

供給用コンプレッサーのフィルタとオイルレベルは、毎日確認し、汚濁した場合や寿命が過ぎた場合は、取り替えなければなりません。

この一連の呼吸用エアフィルタ装置は、メーカーの指示に従って使用しなければなりません。 標準のエアフィルタ装置は、防爆型ではないので、爆発の恐れの無い所に設置しなければなり ません。

一酸化炭素モニターは、毎月もしくは、モニターの正確さに問題や不安がある時は、すぐ測定して下さい。

この呼吸用エアフィルタ装置のエアの品質は、常に次の Grade-Dのエア構成成分について、テストしなければなりません。

一酸化炭素

酸素

二酸化炭素

水分

オイルミスト

その他全体的な粉塵

■ 本商品の「呼吸用空気の性能レベルに関する報告書」

Our Breathing Air compressors and filtration systems meet all of the following federal specifications when used and serviced in accordance with our instructions. 当社の呼吸用エアコンプレッサー及びフィルタ装置は、当社の指定する使用法に基づいた場合、次の連邦の規定する仕様を満たしていることを報告します。

Federal OSHA 29 CFR 1910, 134

"Compressor Operations for Breathing Air"

Army Corps of Engineers EM385-1-1,

Paragraph 07b-11-4,

"Compressed Breathing Air"

■ 本フィルタ装置の仕様と性能

【フィルタ装置の性能】

第1ステージ	粒子とバルク液のカット	自動による排気とフィルタ交換表示 パルク粒子と液体を5ミクロン当たり95%カット
第2ステージ	オイル炭、超微粒子	自動による排気とフィルタ交換表示 オイルと粒子をO.O1ミクロン当たり99.9998%カット
第3ステージ	活性炭	手動による排気とフィルタ交換表示 有機蒸気、番匂、味をカット オイル物質残留は 0.003pp/wt 以下

【BB50-COPM仕様】

項目	内容
サイズ	縦 58.9cm × 横 58.4cm × 奥行き 20.3cm
重量	11.9kg
入気ロサイズ	PT1/2F
最大 空気入気量 7.5bar (7.6kg/cm²) 当たり1415 版/min	
リモートアラームシグナル	有 .
最大入気圧	10.3bar (10.4 kg/cm ²)
安全弁	8.6bar (8.7kg/cm²)
監視機能	一酸化炭素継続モニター付
電力	DC 9-16V あるいは AC110-120 50/60Hz

■ 参考; OSHA基準 — CGA Grade D —

Supplied breathing air must at minimum meet the requirements for type 1 gaseous air described in the ANSI/compressed Gas Association Commodity Specification G-7.1 for Grade D or higher quality as specified by Federal regulation 42 CFR,Part 84.141(b) and 29CFR1910.134(i).

供給する呼吸用の空気は、少なくとも、ANSI/圧縮ガス協会 商品仕様G - 7.1に記述されるタイプ1「ガス状の空気」の要求(グレードD)に合致するか、または米国連邦国家の基準42 CFR Part84.141(b) 及び29CFR1910.134(i)より高い品質のものでなければならない。

The requirements for Grade D breathable air include: グレードDの呼吸に適する空気の必要条件は、下記の通りです。

➤ Oxygen 19.5-23.5% 酸素 19.5~23.5%

➤ Hydrocarbons(condensed) in mg/m3 of gas 炭化水素(凝縮した)
5mg/m3 max.
最大5mg/m³

 ➤ Carbon monoxide
 10ppm max.

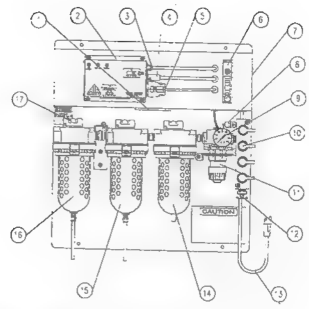
 一酸化炭素
 最大1 Oppm

➤ Carbon dioxide1000ppm max.二酸化炭素最大1000ppm

➢ Odor
臭気

- No toxic contaminants at levels that make air unsafe to breathe.
 呼吸する空気を危険にさらすレベルの有害汚染物質がないこと。
- 注) Specific measurement of odor ingaseous air is impractical. Air may normally have a slight odor. The presence of a pronounced odor should render the air unsatisfactory. 臭気を特定する測定は、現実的ではない。なぜなら、空気には、通常わずかな臭いがあるかもしれないからである。 はっきりと臭いが存在する場合は、そのいやな空気を取り除くべきである。

■ 各部の名称



NO	名 称
1	一酸化炭素竇報部
2	一酸化炭素モニター
3	試験用工ア入口部
4	電源 ON/OFF
5	遠隔信号コネクタ
6	流量計
7	AC115V 遠隔警報ボックス
8	安全弁
9	圧力計
10	エアラインマスク用ホース接続部
11	圧力調整器
12	ドレンコック
13	電源コード
14	活性炭フィルタ(第3ステージ)
15	混合フィルタ(第2ステージ)
16	微粒子用フィルタ(第 1 ステージ)
17	フィルタ交換指示メーター

■ フィルタ部の交換の目安について

各フィルタの上部に「フィルタ交換指示メーター」が付いていますから確認して下さい。

① ステージ1フィルタ; 100~300時間

② ステージ2フィルタ;3000時間③ ステージ3フィルタ;1000時間

- ① 一酸化炭素モニター概要・仕様・配線概要・各部名称について
- ② フィルタ装置のセットアップと操作方法について
- ③ 操作停止方法について
- ④ フィルタ装置のメンテナンスについて
- ⑤ モニターのバッテリー交換について
- ⑥ モニターのセンサー交換について
- ⑦ モニターの目盛調整の手順について
- ⑧ 一酸化炭素のスパン調整について
- 9 フィルタ交換部の分解図について
- ⑩ 製品保証について

一酸化炭素モニター概要

モニターは、空気サンプルを分析し、100万分の1 (ppm)の単位で、一酸化炭素の濃度を表示します。 一酸化炭素のレベルが10ppm 未満である時は、グリーン(正常)のオペレーションライトが照らされ、 赤いライト(高濃度の一酸化炭素を知らせる側)は、微かにほぼ毎秒ごとに点滅します。

もし、一酸化炭素濃度レベルがアラームセットポイントを超えるようであれば、グリーン(正常)の光は 消え、赤い(高濃度の一酸化炭素を知らせる側)光が照らされ、(■き取れる) アラームを発します。

もし、遠隔アラームが接続されていれば、作動します。

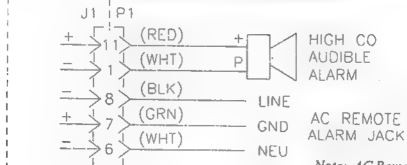
そして、一旦、一酸化炭素濃度レベルが、アラームセットポイント以下に成れば、すべつてのアラーム表示が消え、正常な状態に戻ります。

一酸化炭素モニター仕様

サイズ	高7cm×縦16,7cm×13cm
重量	1.27kg
ケース	アルミノブラック(凸部分)
電圧	AC115V or DC9-16V
保護	内部 RFI/EMI フィルタ
ヒューズ	AC115V 1 A
温度範囲	-15.5 ~ 45℃
湿度範囲	RH 10 ~ 90%
必要流量	50 ~ 100cc
表 示	3桁のLCD表示(CO濃度)

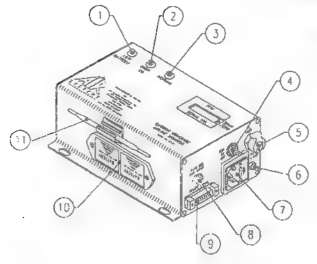
テスト回路	手動による起動
センサー型式	密閉型CO電気化学センサー
誤差範囲	実動誤差 ±1%
感応	90%/10-15秒
感知範囲	CO 0-200ppm
自盛調整	手動にてゼロ調整、スパン調整
警報セット	CO 10ppm
警告表示	正 常:緑色ライト 高濃度 CO;赤色ライト アラーム 電池 不足:琥珀色ライト
保証	購入後2年間

一酸化炭素モニターの配線概要



Note: AC Remote Alarm Jack does not pertain to the BB15 series

一酸化炭素モニターの各部名称



ITEM#	名 称
1	バッテリー不足表示部
2	高濃度CO表示部
3	正常域表示部
4	ON/OFF テストスイッチ
5	試験用工ア入気部
6	エア放出部(塞いではならない)
7	ヒューズホルダー(1アンペアで作動)を伴う AC120V プラグ差込口
8	補助のDC パワー入力ジャック
9	遠隔警報用コネクタ
10	電池ホルダー
11	目盛調整用器具

フィルタ装置のセットアップと操作方法

STEP 1)

十分な流量と吐出圧力をもつ一次エアの供給源を確保します。 使用するマスクの数量と型式によって、吐出量と必要とされ る圧力が決まります。

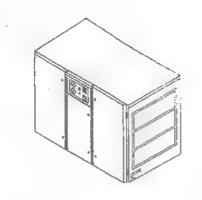
STEP 2)

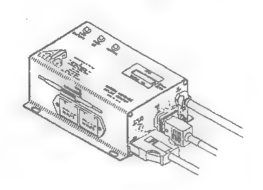
エアラインモニターに新しい電池が使われていることを確認し、スイッチを入れて下さい。

遠隔信号ケーブル、AC115Vのプラグ、そして空気サンプルのホースをモニターに接続します。

注意事項: 遠隔信号ケーブルは、BB15シリーズのパネル型には適合されません。

「ON/OFF/TEST」スイッチを「ON」の位置にします。 読み出しが安定するために30秒ほど必要とします。 表示度数が「ゼロ」以外を表示した場合は、モニターの目盛 調整が必要です。目標調整の手順を確認して下さい。

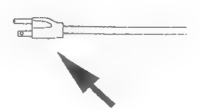




STEP 3)

電源コードをAC115Vのコンセントに接続して下さい。 注意事項:もし、ACが利用できないならば、COモニターは、 9V電池2個で駆動します。

もし、オプションのAC電源の遠隔表示を利用するのであれば、 AC115Vの電源に接続されていなければなりません。

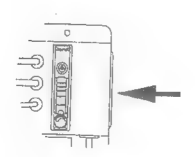


STEP 4)

遠隔警報部品(オプション)を遠隔警報の構成ボックスに接続して下さい。(AC115Vのみ)

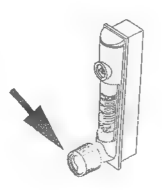
注意事項; BB15シリーズのパネル型には、適合しません。

黒色 - 本線 白色 - 中立線 緑色 - アース線



STEP 5)

流量計は、コントロールノブを右にいっぱいに廻すと閉まります。



操作停止方法

- 1) すべての作業員が現場から退出したことを確認して下さい。
- 2) 空気供給口からのパネル型への送気を止めて下さい。

3) 安全弁のリングを引き抜くことによって、パネル型の圧力を抜いて下さい。

4) モニターの「ON/OFF/TEST」のスイッチを「OFF」にして下さい。電池9Vは外さないで下さい。 これらは、センサーの電圧を維持するために必要で、電源を切った後に、即座にセンサーを立ち上げる 際に役立ちます。

5) エアラインのホースを切り離して下さい。

6) 必要ならば、ダストキャップを取り付けて下さい。

フィルタ装置のメンテナンス

注意;サービスを行う前にシステムを常に滅圧して下さい。

フィルタの容器について:ポリカーボネートの容器は、定期的なクリーニングが必要となるかもしれません。 オートドレインを外して下さい。そして、中性洗剤で容器を洗浄して下さい。その 後、フィルタを容器へ再度セットして下さい。

オートドレインについて:オートドレインは、汚染物質の廃液を除去するよう設計されています。 そのレベルが容器容量の1/3に達した時、オートドレイン(1ステージと2ステージのみ)は、その廃液を自動的に排出します。そのために、中性洗剤を使って、定期的に洗浄して下さい。

フィルタの交換について; フィルタ装置には、フィルタの交換を知らせるインジケータ (表示器) が付いています。それは、フィルタが使用されていくに伴って、フィルタのインジケータが、徐々に「緑色」から「オレンジ色」に変わっていきます。(但し、BB-15シリーズには、その機能はありません。)

注意事項: フィルタの交換を知らせるインジケータが機能するのは、事前に空気が フィルタユニットを流れていなければなりません。

目盛調整について

: モニターの自盛調整は、月1回またはその読み取りに問題があるかもしれない時はいつでも行わなければなりません自盛調整日付のステッカーは、将来の参考のために添付されるべきです。 正確な自盛調整を行うには、私たちは、エアシステム社の自盛調整キット(機器)

を推奨します。

BBK-20:20ppmの一酸化炭素、ゼロの空気、調整器と17 次サイズのケースで構成され 一酸化炭素監視のための目腫調整器です。

センサーの正確度を保証するために、モニターの目盛調整が必要とされます。 もし、あなたが正確な目盛調整ができないのであれば、センサーの交換して下さい。 注文の前に修理サービス部門に相談してみて下さい。

電池の交換について

: 琥珀の「LOW BATTERY」ライトが光ったら、9 ボルトの電池を交換して下さい。 もし、そのモニターが、90 日間使用していないならば、9 ボルトの電池の状態を チェックし、必要ならば交換が必要です。

モニターのバッテリー交換

これらの電池は、COセンサーに必要なバイアス電圧を連続的に供給し、AC電源が落ちた時にモニターを駆動させます。

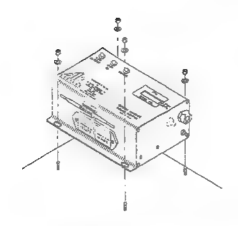
もし、ACとDCの電源が、ともに2時間より以上の間取り除かれた場合、不安定な表示をする場合があるかもしれないので、1時間、再度安定するまでの時間が必要となります。

使用を認める電池は、以下の通りです。

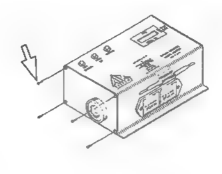
- 1、ソニック産業のアルカリ性電池DC9V モデルは「No.6 AM-6P19V」
- 2. Duracell 社のアルカリ性電池DC9V モデルは「No.MN1604B2」
- 3. Eveready 社のアルカリ性電池DC9V モデルは「No.6LR61-6AM6-9V」

モニターのセンサー交換

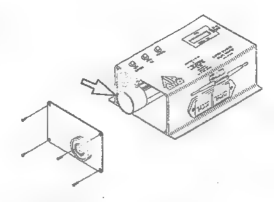
取り替え用のセンサーは、金属のばねが電極の間に取り付けられた状態で出荷されています。 そのセンサーが、モニターに取り付けられるまで、そのクリップを外してはいけません。



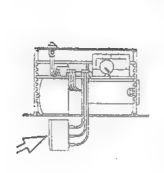
STEP 1) 外部との接続をすべて切って 下さい。ユニットからCOモ ニターを取り外して下さい。

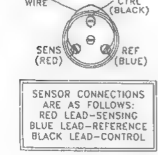


STEP 2) モニターの左側端の金属板から 4つのネジを外して下さい。 注意事項:アラームの配置が違う 場合があります。

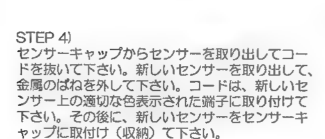


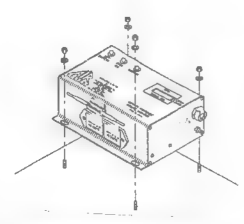
STEP 3) 端の金属板を取り除くと、 ケースの外側から、センサー カップを確認することができ ます。





GROUNDING





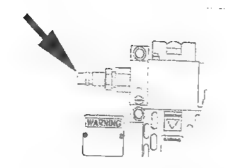
STEP 5) モニターを再度組み立て、システムに元通り、 取り付けて下さい。 外部との接続をすべて行って下さい。 その後に、モニターを安定させ、目盛調整を して下さい。

STEP 6)

1/2インチ(BB-15シリーズは1/4インチ)の産業用のカップリングを取り付けたホースを圧縮供給源の取り付け口に接続して下さい。

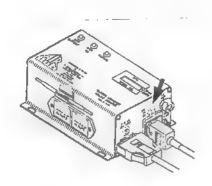
パネル型は、永久的な設備として、ハードタイプのパイプで、 要求されるかもしれない。

それらの場合、適切なパイプ用のネジのサイズは、4頁の仕様 を参照して下さい。



STEP 7)

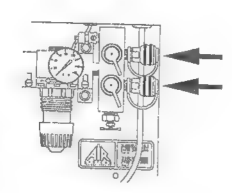
「ON/OFF/TEST」スイッチを「TEST」の位置にして下さい。すべての音声及び視覚表示器が作動します。 表示器が作動しない場合、すべての電気接続部分をチェックして下さい。変化が無いようでしたら、工場の修理部門に連絡して下さい。



STEP 8)

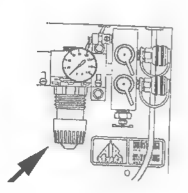
マスクとホースを即時装蓄プラグに取り付けます。

注意事項:モデルによっては、マスクとの連結部がありません。 その場合は、NPT タイプの接続部品を注文して下さい。



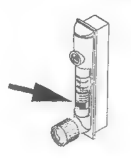
STEP 9)

マスクメーカーによって、推奨された吐出圧力に設定して下さい。
ノブを右回りに廻すと圧力は増加し、左に廻すと圧力は減少します。



STEP 10)

表示計「浮き」が、緑色の位置(約50-100cc/min)にくるまで、流量計のコントロールノブを左へ回し、COモニターに吐出される空気サンプル量を調節して下さい。これで、パネル型は、操作の準備が整いました。



モニターの自盛調整の手順

モニターをゼロに合わせるのに不活性ガスを使わないで下さい。これは、センサーの寿命を早めてしまうことにつながります。

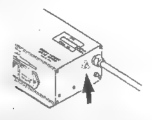
一酸化炭素のゼロ調整

機器をゼロに合わせるためには、下記の手順に従って下さい。ゼロ自盛調整ガスは、適切に機器をゼロ国盛に調整し正しく測定できるか、確認するために使用して下さい。

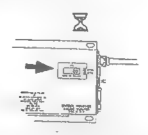
ゼロ調整が指示通りにできない場合は、センサーを交換して下さい。

下記の手順に従い、各々のモニターを調整した場合、切換えてから安定するまで時間が掛かります。

1.「ON/OFF/TEST」スイッチを「ON」の 位置にして下さい。

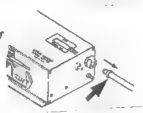


2.読取りが安定するまで、30秒待って下さい。 緑色の表示ランプが点灯します。

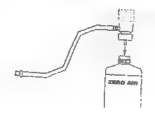


- 「ON/OFF/TEST」のスイッチを 「TEST」に変えて下さい。そう すると、次のことが起こります。
 - アラームが音を発します。
 - 緑色の表示 LED が光ります。
 - 琥珀色の電池不足の表示 LED が点灯します。
 - 赤色ランプが光ります。 このテストで、その回路が正常か、センサーが 適正に動くかを確認することができます。 最後にスイッチを切って下さい。

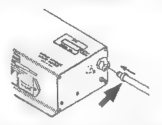
4.サンブル空気の入気ロチューブ を取り外して下さい。



5.ゼロ空気シリンダー(参考ガス)の調節器を取付けて下さい。



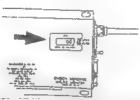
6.オスネジの透明のチューブをモニターの 空気サンプル入気口に接続して下さい。



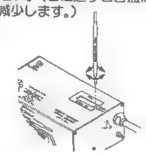
7.ノブを少なくとも2回以上、左に廻すこと によって、調節用ガスを十分開放して下さい。



8.デジタル表示の読取りが安定するまで、15~ 30 秒程度待って下さい。 マ



9.調整用ネジ回しで、「OO」の読取りに合うまで まで、調整して下さい。(右に廻すと目盛は増加し、左に廻すと減少します。) 。



10.調節器を止めて、「ゼロ」空気調節器からチューブを取り外して下さい。



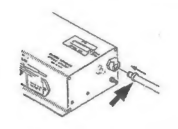
一酸化炭素のスパン (真新しいものへの) 調整

目盛調整のためには、10~20ppm 程度の一酸化炭素ガスをご使用下さい。 これより高濃度のものを使うと、低い数値の読み取り精度を下げる可能性があります。 注意:カナダの目盛調整基準を満たすためには、10ppm のガスをご使用下さい。

1.CO 目盛調整ガスシリンダーを調節器 に取り付けて下さい。



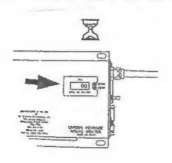
2.モニターヘプラグをつないで下さい。



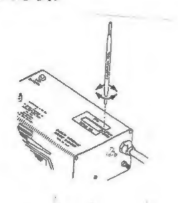
3.ノブを少なくとも2回以上左に廻すことによって、調節用ガスを十分開放して下さい。



4、デジタル表示の読取りが安定するまで、 15~30 秒程度待って下さい。



5.デジタルの表示が、目盤調整用のガスシリンダーに印刷された濃度(ppm)と同じになるまで、「SPAN スパン」調整ネジを廻して、下さい。(右に廻すと数値は増加し、左に廻すと減少します。)



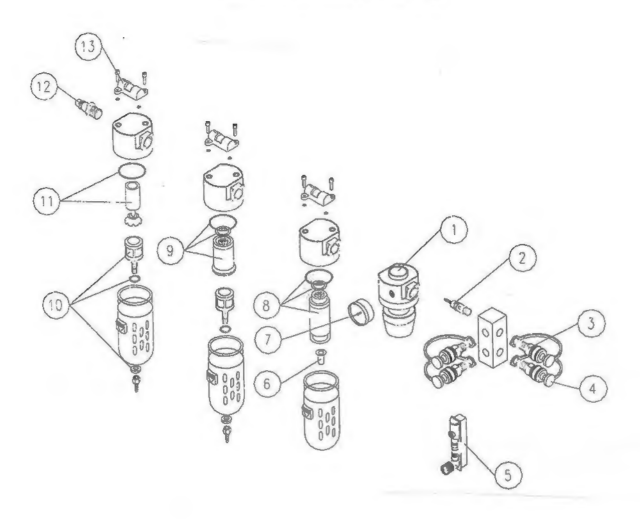
6.調節器を止めて、ゼロ調整手順をもう一度繰り返して下さい。 表示は、「OO」の数値に戻るはずです。



モニターは、現時点で調整されていますが、毎月、 定期的に目盛を調整して下さい。精度に問題がある 場合は、ご使用になる地域の基準を確認して、目盛 調整を再度行って下さい。

フィルタ交換部の分解図

(MODEL; BB50-COPM)



NO	名 称	部品番号
1	調節器	WLO15
2	安全弁	VR4125BR
3	ワンタッチカプラー	QDH3SL4M
4	ダストキャップ	QDH3DCAP
5	流量計	WL033NS
6	手動排出用部品	WL153
7	圧力計	GA20160B
8	Dフィルタ (3ステージ)	BB50-D
9	Cフィルタ(2ステージ)	BB50-C
10	自動排出用部品	WLO24
11	Aフィルタ(1 ステージ)	BB50-A
12	入気口ねじ	QDH5PL8M
13	フィルタ交換表示器	WLO56
*	交換用モニター	CO-91ACRL
* *	交換用センサー	CO-91NS

*印は図に示しておりません。

製品保証について

この呼吸用エアフィルタ装置は、通常の使用において、製造上の原因により不良を生じた場合は、購入後 1年間保証致します。(中古の場合は、保証の対象外となります。)

このエアフィルタ装置の製造上の原因により生じた不良と認められた場合は、交換、修理によって対応致します。

但し、この保証では、電気系統や電子部品は除外され、電気部品については、呼吸用エアフィルタ装置購入後 90 日間を保証期間と致します。

その他、エアラインモニター一酸化炭素センサーは購入後2年間、酸素センサーは1年間の保証と致します。

販売上、別途明示されたり、説明されたり、また品質や特有の仕様・改造がなされたり、その他の問題があろうとも、上記に述べてあること以外の保証は一切致しません。

本機器の使用において、使用者の利益の損失、他のいかなる直接、間接コスト、経費、不良から生じる損失、またはダメージ、あるいは製品またはいかなる部品の欠陥が発生しても、メーカーとして一切の責任を負いかねます。

購入者は連邦、州、地方のOSHAまたはMSHAの要求に適応できるよう、全責任をもたなければなりません。

エアシステムインターナショナルは、同才ペレーションマニュアルに従い、操作・整備され、工場出荷時と同様の状態で保持される場合は、この呼吸用フィルタ装置がOSHA・MSHAの要求に適合していると確信しています。

ここに記述された保証以外については、当社は責任を負うものではありません。 (仕様は予告無しに変更することがあります。)

